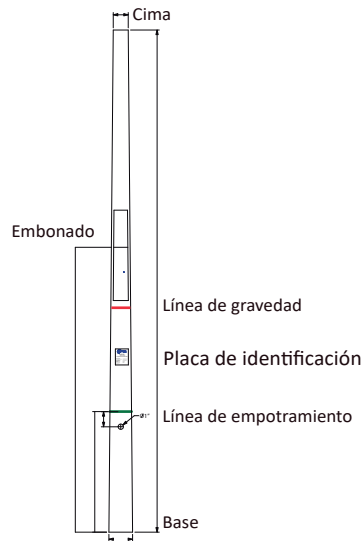


FICHA TÉCNICA

Poste
S14.0 x 1050



Material	_____	P.R.F.V. (Poliéster reforzado con fibra de vidrio) RETILAP 2010
Normativa	_____	ANSI/NEMA C136,20 -2012 RETIE 2013
Organismo de certificación	_____	QCERT
Número de Certificado	_____	0421
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS		
Longitud total del poste:	_____	14 m +/- 1%
Número de secciones	_____	2 o 3
Longitud sección inferior	_____	8 m
Diámetro de la base:	_____	43 cm +/- 2 cm
Diámetro de la cima:	_____	15 cm +/- 2 cm
Conicidad:	_____	2 % +/- 0,1%
Longitud de empotramiento:	_____	2 m
CONDICIONES DE DISEÑO		
Carga mínima de rotura	_____	1050 kgf
Carga de operación	_____	420 kgf
Factor de seguridad	_____	2,5
Deflexión máxima bajo carga	_____	120 cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado poste	_____	300 kg +/- 10%
Unidades por contenedor	_____	N/A / STD 20'
	_____	36 un / STD 40'
Perforaciones	_____	De acuerdo a las especificaciones del cliente